

**ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa usługi</b>	<b>Cena [zł]</b>
1	Albumina	14,00
2	Alfa amylaza	12,00
3	Alfa amylaza w DZM	11,00
4	Alfa-fetoproteina AFP	39,00
5	Aminotransferaza alaninowa	10,00
6	Aminotransferaza asparaginowa	10,00
7	Anty - CCP IgG	59,00
8	Antygen CA 125	53,00
9	Antygen CA 15-3	79,00
10	Antygen CA 19-9	53,00
11	Antygen CEA	40,00
12	Antygen HBe	45,00
13	Antygen HBs	25,00
14	Anty-HBc	43,00
15	Anty-HBe	51,00
16	Anty-HBs	42,00
17	Anty-HCV	51,00
18	Badanie cytologiczne wymazu z nosa	29,00
19	Badanie kału na obecność pasożytów-metoda automatyczna	93,00
20	Badanie kału w kier.Salmonella, Shigella (posiew dodatni) z identyfikacją	50,00
21	Bad. w kierunku toksyn A/B Clostridium difficile	127,00
22	Badanie w kierunku antygeny Campylobacter	57,00
23	Badanie ogólne moczu	18,00
24	Badanie w kierunku wirusa RSV	95,00
25	Beta - hCG total	34,00
26	Bezwzględna liczba eozynofili	26,00
27	Białko całkowite	10,00
28	Białko CRP	28,00
29	Białko w DZM met. turbidymetryczną	18,00
30	Białko w moczu met. turbidymetryczną	18,00
31	Bilirubina bezpośrednia	9,00
32	Bilirubina pośrednia	9,00
33	Bilirubina całkowita	11,00
34	BNP	172,00
35	Borelioza IgG (met. WB)	145,00
36	Borelioza IgM (met. WB)	145,00
37	Borrelia IgG	40,00
38	Borrelia IgM	40,00
39	Całkowita zdolność wiązania żelaza	30,00
40	Chlorki	7,00
41	Chlorki w DZM	9,00
42	Chlorki w moczu	9,00

43	Cholesterol całkowity	9,00
44	Cholesterol LDL	13,00
45	Cholesterol HDL	10,00
46	CMV IgG Avidność	123,00
47	Combo Test Antygenowy (Sars CoV-2, RSV, Grypa A/B)	46,00
48	Cytomegalia IgG	43,00
49	Cytomegalia IgM	48,00
50	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	19,00
51	Czynnik RF	21,00
52	DDimery	56,00
53	Dehydroepiandrosteron-siarczan	55,00
54	Dehydrogenaza mleczanowa	10,00
55	Dobowa utrata białka	25,00
56	Elektroforeza białek w surowicy - proteinogram	100,00
57	Estradiol	32,00
58	Ferrytyna	34,00
59	Fibrynogen	21,00
60	Fosfataza alkaliczna	10,00
61	Fosfor	12,00
62	Fosfor w DZM	12,00
63	Fosfor w moczu	12,00
64	Galektyna-3	70,00
65	Gammaglutamylotransferaza	13,00
66	Glukoza	10,00
67	Grupa krwi	50,00
68	Helicobacter Ag - kał met. immunochromatograficzną	80,00
69	Helicobacter pylorii - test	36,00
70	Hemoglobina glikowana	26,00
71	HIV Ag/Ab Combo	29,00
72	Homocysteina	56,00
73	Hormon folikulotropowy FSH	29,00
74	Hormon luteinizujący LH	29,00
75	Hormon tyreotropowy TSH	24,00
76	Ilościowe badanie krwi utajonejw kale	61,00
77	Immunoglobulina E	29,00
78	Immunoglobuliny ( IgG)	24,00
79	Immunoglobuliny ( IgM)	24,00
80	Immunoglobuliny (IgA,)	24,00
81	Insulina	30,00
82	Insulina krzywa jedno pobranie	30,00
83	Izoenzym kinazy kreatynowej	26,00
84	Jonogram	17,00
85	Kalprotektyna / laktoferyna	341,00
86	Kał - pasożyty 1	12,00
87	Kał - pasożyty 2	12,00
88	Kał - pasożyty 3	12,00
89	Kał na krew utajoną	31,00
90	Karbamazepina	61,00
91	Kinaza kreatynowa	44,00

92	Klirens kreatyniny	21,00
93	Kortyzol	36,00
94	Kreatynina	11,00
95	Krzywa glukozy - jedno pobranie	10,00
96	Krzywa wchłaniania żelaza - jedno pobranie	14,00
97	Kwas foliowy	54,00
98	Kwas mlekowy	21,00
99	Kwas moczowy	14,00
100	Kwas walproinowy	45,00
101	Kwasy żółciowe całkowite	51,00
102	Lamblicja	67,00
103	Lipaza NG	36,00
104	Magnez	17,00
105	Magnez w DZM	17,00
106	Magnez w moczu	17,00
107	Marker HE4	69,00
108	Mocznik	16,00
109	Morfologia krwi	15,00
110	Morfologia krwi z retikulocytami	22,00
111	Norowirus	114,00
112	NT-proBNP	172,00
113	Odczyn antystreptolizynowy	34,00
114	Odczyn Biernackiego po 1h	13,00
115	P/c p/peroksydazie tarczycowej	48,00
116	P/c p/Treponema pallidum	21,00
117	P/c p/tyreoglob. tarczycowej	46,00
118	Panel narkotykowy	103,00
119	Parathormon Intact	45,00
120	Płytki krwi	11,00
121	Potas	9,00
122	Potas w DZM	8,00
123	Potas w moczu	8,00
124	Progesteron	29,00
125	Prokalcytonina	98,00
126	Prolaktyna	29,00
127	Prolaktyna po obciążeniu	29,00
128	Przeładowe badanie p/c odpornościowych PTA	40,00
129	PSA free - antygen sterczowy wolny	48,00
130	PSA total - antygen sterczowy całkowity	35,00
131	PT INR	21,00
132	Rota - adenowirus	57,00
133	Rozmaz krwi obwodowej - manualnie	26,00
134	Równowaga kwasowo-zasadowa	19,00
135	Różyczka IgG	42,00
136	Różyczka IgM	42,00
137	Saturacja transferyny	37,00
138	Sód	8,00
139	Sód w DZM	8,00
140	Sód w moczu	8,00
141	Szybki test do wykrywania antygenów grupy A	22,00
142	Szybki test do wykrywania wirusów grypy typu A i B	113,00

143	Test ciążyowy	21,00
144	Test pokarmowo-wziewny	362,00
145	Testosteron	32,00
146	Toksoplazmoza IgG	43,00
147	Toksoplazmoza IgM	42,00
148	Toxo IgG Avidność	116,00
149	TRAB - Przeciwciała przeciw receptorowi hormonu tyreotropowego	81,00
150	Transferyna	26,00
151	Trijodotyronina wolna FT3	24,00
152	Troponina I	46,00
153	Trójglicerydy	18,00
154	Tyrosyna wolna FT4	25,00
155	Wapń	10,00
156	Wapń w DZM	10,00
157	Wapń w moczu	10,00
158	Witamina B-12	48,00
159	Witamina D3 metabolit 25(OH)	50,00
160	Żelazo	14,00
161	10-parametrowy panel narkotykowy	191,00
162	Test pokarmowy	182,00
163	Test wziewny	182,00

<i>Lp.</i>	<i>Pakiety badań laboratoryjnych</i>	<i>Cena (zł)</i>
1	<b>Pakiet ogólny</b> : morfologia, OB, badanie ogólne moczu, elektrolity (sód, potas, chlorki, cholesterol, trójglicerydy, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, glukoza, mocznik, kreatynina + eGFR, albumina, kwas moczowy	166,50
2	<b>Pakiet wątrobowy podstawowy</b> : morfologia, aspat, alat, GGTP, bilirubina total, Alkp, LDH	71,10
3	<b>Pakiet wątrobowy rozszerzony</b> : morfologia, aspat, alat, GGTP, bilirubina total, Alkp, LDH, HbsAg, anty-HBS, anty-HCV, PT( INR) czas protrombionowy	196,20
4	<b>Pakiet nerkowy</b> : morfologia, kreatynina + eGFR, mocznik, sod, potas, wapń całkowity, fosfor, białko całkowite, badanie ogólne moczu	98,10
5	<b>Profil w kierunku anemii podstawowy</b> : morfologia, transferyna, żelazo, ferrytyna, TIBC ( całkowita zdolność wiązania żelaza)	107,10
6	<b>Pakiet w kierunku anemii rozszerzony</b> : morfologia, transferyna, żelazo, ferrytyna, wit B12, kwas foliowy , TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza )	198,90
7	<b>Pakiet lipidowy</b> : morfologia, cholesterol, trójglicerydy, LDL-cholesterol, HDL-cholesterol	58,50
8	<b>Pakiet tarczycowy podstawowy</b> : morfologia, TSH, FT3, FT4	79,20
9	<b>Pakiet tarczycowy rozszerzony</b> : morfologia, TSH, FT3, FT4, Anty-TPO, Anty-TG	163,80
10	<b>Pakiet diabetologiczny</b> : morfologia, badanie ogólne moczu, Cholesterol, LDL-cholesterol, HDL-cholesterol, Glukoza, HbA1C (hemoglobina glikowana), kreatynina, trójglicerydy	117,00
11	<b>Pakiet alergiczny</b> : pokarmowy-20 parametrowy , wziewny-20 parametrowy	327,60
12	<b>Pakiet pediatryczny</b> : hsCRP, morfologia, żelazo, glukoza, ALT, kreatynina + eGFR	79,20

<i>Lp.</i>	<i>Diagnostyka w kierunku SARS-CoV-2</i>	<i>Cena (zł)</i>
1	SARS-CoV-2 IgG	<b>90,00</b>
2	SARS-CoV-2 IgM	<b>80,00</b>
3	SARS-CoV-2 IgG (ANG)	<b>95,00</b>
4	SARS-CoV-2 IgM (ANG)	<b>85,00</b>
5	SARS-CoV-2 IgG (NIEM)	<b>95,00</b>
6	SARS-CoV-2 IgM (NIEM)	<b>85,00</b>
7	Badanie antygenu (Ag) SARS-CoV-2	<b>95,00</b>
8	Badanie antygenu (Ag) SARS-CoV-2 (ANG)	<b>100,00</b>
9	Badanie antygenu (Ag) SARS-CoV-2 (NIEM)	<b>100,00</b>
10	COVID-19 (SARS-CoV-2) RNA met. RT-PCR	<b>380,00</b>
11	COVID-19 (SARS-CoV-2) RNA met. RT-PCR (ANG)	<b>385,00</b>
12	COVID-19 (SARS-CoV-2) RNA met. RT-PCR (NIEM)	<b>385,00</b>
13	SARS-CoV-2 IgG II Quant	<b>110,00</b>

<i>Lp.</i>	<i>Bakteriologia</i>	<i>Cena (zł)</i>
1	Badanie bakteriologiczne materiału biologicznego z identyfikacją i antybiogramem	<b>149,00</b>
2	Badanie bakteriologiczne materiału biologicznego - posiew jałowy	<b>36,00</b>
3	Badanie bakteriologiczne materiału biologicznego z identyfikacją	<b>78,00</b>
4	Badanie bakteriologiczne materiału z dróg rodnych -biocenoza	<b>55,00</b>
5	Biologiczna kontrola procesów sterylizacji (sporal, atest, wymaz)	<b>32,00</b>

<i>Lp.</i>	<i>Pracownia Patomorfologii</i>	<i>Cena (zł)</i>
1	Badania cytopatologiczne (barwienie 1 preparatu)	<b>12,00</b>
2	Obsługa wysyłki (biurowe+transport materiału ) cena za 1 pacjenta	<b>16,00</b>

**BADANIA DODATKOWE****Wybrane badania laboratoryjne z zakresu endokrynologii**

<b>LP.</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik badania*/ podany w dniach</b>	<b>Cena</b>
1	17-OH progesteron	4	22,00
2	ACTH	3	17,00
3	Aldosteron	7	22,00
4	AMH – hormon rezerwy jajnikowej	2	70,00
5	Androstendion	2	16,00
6	C – peptyd	2	17,00
7	Chromogrania A	11	59,00
8	DHEA	5	30,00
9	Erytropoetyna	9	34,00
10	Estriol wolny	5	33,00
11	F-HCG-beta, wolna jednostka beta HCG	4	40,00
12	Gastryna	11	42,00
13	Hormon wzrostu	3	21,00
14	Kalcytonina	5	22,00
15	Metanefryna w osoczu	11	40,00
16	Noradrenalina w osoczu	11	50,00
17	Osteokalcyna	7	36,00
18	Serotonina w surowicy	11	42,00
19	SHBG globuliny wiążące hormony płciowe	2	16,00
20	Testosteron wolny	5	22,00
21	Tyreoglobulina	5	20,00

**Wybrane badania laboratoryjne z zakresu dysfunkcji układu immunologicznego**

<b>LP.</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik badania*/ podany w dniach</b>	<b>Cena</b>
1	ANCA (II F) przeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów (c ANCA)	5	25,00
2	ANCA (II F) przeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów (p ANCA)	6	25,00
3	APCA-kom.Okładzinowe żół.C	7	35,00
4	ASCA IgA -Saccharomyces cerevisiane IgA	11	24,00
5	ASCA IgG -Saccharomyces cerevisiane IgG	11	24,00
6	Autoimmunologiczne zapalenie mózgu	8	185,00
7	Białko Bence-Jonesa w moczu i surowicy	1	9,00
8	C-3 Dopełniacz	2	16,00
9	C-4 Dopełniacz	2	16,00

10	Choroba Crohna (badania w kierunku przewlekłych chorób zapalnych jelita grubego (choroba Crohna.ulcerative colitis): - ASCA-IgA Saccharomyces cerevisiae IgA - P/c p/komórkom kubkowym jelita w kl. IgG - P/c p/komórkom zewnątrzwydz. trzustki w kl. IgG - P/c pANCA w kl. IgG	11	99,00
11	GBM p/c przeciw błona podstawianej kłębuszków nerkowych	11	57,00
12	IgE sp. – alergeny	10	20,00
13	IgG 4 podklasa	11	35,00
14	LKM – p/c przeciwmikrosomom wątroby i nerki	7	27,00
15	P/c anty GAD IgG	11	41,00
16	P/c anty histonowe	11	35,00
17	P/c anty SCL -70	11	41,00
18	P/c anty Sm	11	50,00
19	P/c anty Sm/RNP	11	50,00
20	P/c Beta 2 glikoproteinie IgG	11	26,00
21	P/c Beta 2 glikoproteinie IgA	11	26,00
22	P/c ds DNA	5	22,00
23	P/c jądrowe anty Jo-1	11	54,00
24	P/C p. antygenom jajnika met. IIF	11	73,00
25	P/c p. mieloperoksydazie w klasie IgG (pANCA) met. Elisa	6	25,00
26	P/c p. plemnikom SPAK (ASA)	8	38,00
27	P/C p. wyspom trzustki met.IIF(ICA)	11	57,00
28	P/C p.czynnikowi wew.Castle,a i p. kom.okładzinowym żołądka APCA	7	41,00
29	P/c p.jądrowe ANA.AMA.ASMA	4	39,00
30	P/c p.proteinazie w klasie IgG met. Elisa (cANCA)	5	25,00
31	P/c przeciw Akwaporynie 4 met. II f	11	120,00
32	P/c przeciw deaminowanej gliadynie IgA	5	30,00
33	P/c przeciw deaminowanej gliadynie IgG	5	30,00
34	P/c przeciw receptorom Ach	9	95,00
35	P/c przeciwjądrowe ANA profil (ANA 3)	9	90,00
36	P/c przeciwplytkowe	11	339,00
37	Panel jelitowy (IIF) p.ciała p. komorkom zewnątrzwydzielniczym trzustki, p.p. Komórkom kubkowatym jelit, ASCA.ANCA	11	122,00
38	Panel wątrobowy pełny ( ANA2,AMA,ASMA,anty LKM, anty LSP, anty SLA) met. IF DID	10	38,00
39	PPJ przeciw centromeron ACA met. ELISA	11	55,00
40	Przeciwciała endomysium IgA	4	20,00
41	Przeciwciała endomysium IgG	4	20,00
42	Przeciwciała przeciw gliadynie IgA	11	33,00
43	Przeciwciała przeciw gliadynie IgG	11	33,00
44	Przeciwciała kardiolipidowe IgG	5	18,00
45	Przeciwciała kardiolipidowe IgM	5	18,00
46	Przeciwciała p. mitochondrialne (AMA typ M2(IIF))	8	35,00
47	Przeciwciała p.jądrowe (ANA1) test przesiewowy	4	25,00
48	Przeciwciała przeciw antygenom łożyska (IIF)	21	41,00
49	Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim	4	25,00
50	Przeciwciała przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym i przeciwko mięśniówce serca	11	46,00
51	Przeciwciała przeciw mięśniówce serca	11	41,00
52	SS-A	11	38,00

53	SS-B	9	38,00
54	Transglutaminaza IgA	4	27,00
55	Transglutaminaza IgG	4	27,00
56	Badania tkankowe (IgG, IgM, a-C3)	11	27,00
57	P/C p pnp pęcherzyca paraneoplastyka	11	87,00
58	P/C p gangliozydom (IgG)	11	236,00
59	P/C p kardiolipinowe (IgA)	5	28,00
60	P/C p mikrosomom wątroby i nerki (anty LKM1) metodą IIF ELISA	7	47,00
61	P/C p kinazie tyrozynowej metodą RIA	11	178,00
62	P/C p pemphigus i pomphogoid IgG	11	20,00
63	P/C p MOG i akwaporyna -4 metodą IIF	11	109,00
64	Panel wątrobowy A-LKM, A-LSP, A-SLA	8	28,00
65	GBM i błonie pęcherzyków płucnych	11	57,00
66	Panel neuroimmunologiczny	11	185,00

**Wybrane badania laboratoryjne z zakresu infekcji**

<i>LP.</i>	<i>Nazwa badania</i>	<i>Czas oczekiwania na wynik badania*/ podany w dniach</i>	<i>Cena</i>
1	Anty Hbc IgM	6	30,00
2	Anty-HAV IgM jakościowo	3	22,00
3	Anty-HAV total	3	30,00
4	Białko oligoklonalne w PMR	11	217,00
5	Bruceleza IgG	11	77,00
6	Bruceleza IgM	11	77,00
7	Chlamydia pneumoniae IgA	8	19,00
8	Chlamydia pneumoniae IgG	8	19,00
9	Chlamydia pneumoniae IgM	8	19,00
10	Chlamydia trachomatis IgG	8	18,00
11	Chlamydia trachomatis IgM	8	18,00
12	CMV - ilościowo we krwi PCR	7	164,00
13	Coxacki wirusy przeciwciała IgG met. II F	11	43,00
14	Coxacki wirusy przeciwciała IgM met. II F	11	43,00
15	Cytomegalia PCR w moczu	7	153,00
16	Cytomegalia PCR w surowicy	7	127,00
17	EBV IgG	4	23,00
18	EBV IgM	4	23,00
19	FTA	9	35,00
20	FTA ABS	9	35,00
21	FTA ABS IgG	9	35,00
22	FTA ABS IgM	6	35,00
23	Gardia lambila IgM/IgG w surowicy met. IF	6	67,00
24	Genotypowanie wirusa HCV we krwi metodą PCR	21	238,00
25	Glista (Ascaris lumbric IgG)	7	23,00
26	Grypa RT-PCR – wymaz z gardła	1	115,00
27	HBs – test potwierdzenia	3	21,00
28	HBV - jakościowo	11	92,00
29	HBV – ilościowo w tkance PCR	11	228,00



30	HBV ilościowo we krwi metodą PCR	11	<b>201,00</b>
31	HCV – ilościowo w tkance PCR	11	<b>92,00</b>
32	HCV – jakościowo we krwi PCR	11	<b>78,00</b>
33	HCV ilościowo we krwi metoda PCR	11	<b>224,00</b>
34	Helicobakter pylori IgG test ilościowy	3	<b>16,00</b>
35	Helikobakter pylori IgA	9	<b>18,00</b>
36	Herpes simplex IgG	4	<b>20,00</b>
37	Herpes simplex IgM	4	<b>20,00</b>
38	HIV – test potwierdzenia	11	<b>142,00</b>
39	Krztusiec IgA	4	<b>21,00</b>
40	Krztusiec IgG	4	<b>21,00</b>
41	Krztusiec IgM	4	<b>21,00</b>
42	Legionella Pneumophila IgA	15	<b>44,00</b>
43	Legionella Pneumophila IgG	15	<b>44,00</b>
44	Legionella Pneumophila IgM	15	<b>44,00</b>
45	Legionella w moczu	5	<b>86,00</b>
46	Listerioza-test jakościowy	8	<b>31,00</b>
47	Mioglobina	4	<b>20,00</b>
48	Mycoplasma pneumoniae IgG	4	<b>20,00</b>
49	Mycoplasma pneumoniae IgM	4	<b>20,00</b>
50	Odra IgG	3	<b>30,00</b>
51	Odra IgM	6	<b>30,00</b>
52	Ospa IgG-półpasiec(Varicella zoster IgG)	4	<b>22,00</b>
53	Ospa IgM-półpasiec (Varicella zoster IgM)	4	<b>22,00</b>
54	Oznaczenie oporności wirusa HBV na leki	11	<b>356,00</b>
55	P/c Yersinia enterocolitica łącznie (IgA, IgG, IgM)	14	<b>57,00</b>
56	Parwovirus B19 IgG	4	<b>30,00</b>
57	Parwovirus B19 IgM	8	<b>30,00</b>
58	Pneumocystis jirovecii – test wykrycia met. IF	12	<b>98,00</b>
59	Quantiferon	5	<b>142,00</b>
60	Świnka IgG	11	<b>27,00</b>
61	Świnka IgM	11	<b>27,00</b>
62	Tasiemiec IgG met.ELISA	15	<b>23,00</b>
63	Testy potwierdzenia kiła (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	9	<b>49,00</b>
64	Toxo Gondi PCR jakościowo	9	<b>169,00</b>
65	Toxocaroz, toxocara canis	7	<b>28,00</b>
66	Toxoplazmoza IgA	11	<b>46,00</b>
67	TPHA	10	<b>24,00</b>
68	VDRL	1	<b>11,00</b>
69	Bąblowica e Chinacea SPP IgG	14	<b>23,00</b>
70	Campylobacter antygen w kale	10	<b>51,00</b>
71	panel urogenitalny Chr trachomatis	11	<b>67,00</b>
72	PPJ panel Myositis metodą Immunoblot	11	<b>91,00</b>
73	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG i IgM metodą Elisa	11	<b>35,00</b>
74	Włośnica	15	<b>108,00</b>
75	Herpes simplex w PMR	11	<b>59,00</b>

76	Toxoplazmoza gondii DNA met.real tima PCRjakościowo	9	142,00
77	Mycoplasma pneumoniae IgA	4	19,00
78	Literioza monocutogenna JgG	12	23,00
79	Bąblowica western blott	14	198,00
80	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowy WPMP	11	137,00
<b>Pozostałe badania laboratoryjne</b>			
<i>LP.</i>	<i>Nazwa badania</i>	<i>Czas oczekiwania na wynik badania*/ podany w dniach</i>	<i>Cena</i>
1	Aktywność osocza Reninowa	11	66,00
2	Aldolaza w surowicy	9	21,00
3	Alfa -1 Antytrypsyna	12	29,00
4	Antykoagulant tocznia	5	38,00
5	Beta 2 mikroglobuliny	13	24,00
6	C1 inhibitor aktywności	11	41,00
7	Ceruloplazmina	12	18,00
8	Cholinesteraza	8	10,00
9	Choroba kociego pazura IgG, IgM	19	211,00
10	Clg Kompleksy immunologiczne	8	121,00
11	Cyklosporyna	5	64,00
12	Cynk	11	31,00
13	Digiksyna ilościowo	2	26,00
14	Fosfataza kostna	7	9,00
15	Fosfataza kwaśna	9	5,00
16	HIV ½, HCV, HBV, badanie przesiewowe met. NAT	11	154,00
17	IGF-1	5	27,00
18	Immunofiksacja (A,G,M kap, lam)	11	85,00
19	Lit w surowicy	2	18,00
20	Miedź	11	25,00
21	Miedź w DZM	11	31,00
22	Mikroalbuminuria w moczu, ilościowo	2	18,00
23	NSE – swoista enolaza neuronowa	6	23,00
24	Ołów we krwi ilościowo	11	30,00
25	P/C beta 2 glikoproteinie w klasie IgM	7	27,00
26	Porfobilinogen w DZM	11	102,00
27	Skład kamienia moczowego	8	28,00
28	TPS, specyficzny polipeptyd tkankowy	11	52,00
29	Tryptaza	11	85,00
30	Wirus ZIKA IgG, IgM met. ELISA	9	121,00
31	Elastaza trzustkowa w kale	11	85,00
32	FAI – współczynnik wolnych antygenów (testosteron SHBG)	2	27,00
33	Immunofiksacje moczu	11	78,00
34	Makroprolaktyna	15	87,00
35	Odczyn Walera -Rosego	1	9,00
36	P/C p receptorom NMDA	11	88,00
37	Haptoglobina	11	13,00
38	TPA- Tkankowy antygen polipeptydowy	11	97,00

39	Lamotrigin	2	<b>185,00</b>
----	------------	---	---------------

<i>Diagnostyka z zakresu biologii molekularnej</i>			
<i>LP.</i>	<i>Nazwa badania</i>	<i>Czas oczekiwania na wynik badania*/ podany w dniach</i>	<i>Cena</i>
1	Antygen HLA-B27	15	<b>66,00</b>
2	Mutacja genu HFE w hemochromatozie rodzinnej	11	<b>219,00</b>
3	Oznaczenie allela A 2 glikoproteiny płytek krwi	11	<b>298,00</b>
4	Oznaczenie czynników V Leiden	15	<b>160,00</b>
5	Oznaczenie mutacji 20210G-A genu protrombiny	15	<b>160,00</b>
6	Oznaczenie termolabilnego wariantu MTHFR	15	<b>172,00</b>
7	Łuszczyca (hla-cW6)	15	<b>173,00</b>
8	Zespół gilberta( gen UGT1A1) najczęstsza mutacja	29	<b>118,00</b>
9	Zespół gilberta met. Biologi molekularnej	29	<b>184,00</b>

**ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa usługi</b>	<b>Cena [zł]</b>
1	Albumina	14,00
2	Alfa amylaza	12,00
3	Alfa amylaza w DZM	11,00
4	Alfa-fetoproteina AFP	39,00
5	Aminotransferaza alaninowa	10,00
6	Aminotransferaza asparaginowa	10,00
7	Anty - CCP IgG	59,00
8	Antygen CA 125	53,00
9	Antygen CA 15-3	79,00
10	Antygen CA 19-9	53,00
11	Antygen CEA	40,00
12	Antygen HBe	45,00
13	Antygen HBs	25,00
14	Anty-HBc	43,00
15	Anty-HBe	51,00
16	Anty-HBs	42,00
17	Anty-HCV	51,00
18	Badanie cytologiczne wymazu z nosa	29,00
19	Badanie kału na obecność pasożytów-metoda automatyczna	93,00
20	Badanie kału w kier.Salmonella, Shigella (posiew dodatni) z identyfikacją	50,00
21	Bad. w kierunku toksyn A/B Clostridium difficile	127,00
22	Badanie w kierunku antygeny Campylobacter	57,00
23	Badanie ogólne moczu	18,00
24	Badanie w kierunku wirusa RSV	95,00
25	Beta - hCG total	34,00
26	Bezwzględna liczba eozynofili	26,00
27	Białko całkowite	10,00
28	Białko CRP	28,00
29	Białko w DZM met. turbidymetryczną	18,00
30	Białko w moczu met. turbidymetryczną	18,00
31	Bilirubina bezpośrednia	9,00
32	Bilirubina pośrednia	9,00
33	Bilirubina całkowita	11,00
34	BNP	172,00
35	Borelioza IgG (met. WB)	145,00
36	Borelioza IgM (met. WB)	145,00
37	Borrelia IgG	40,00
38	Borrelia IgM	40,00
39	Całkowita zdolność wiązania żelaza	30,00
40	Chlorki	7,00
41	Chlorki w DZM	9,00
42	Chlorki w moczu	9,00

43	Cholesterol całkowity	9,00
44	Cholesterol LDL	13,00
45	Cholesterol HDL	10,00
46	CMV IgG Avidność	123,00
47	Combo Test Antygenowy (Sars CoV-2, RSV, Grypa A/B)	46,00
48	Cytomegalia IgG	43,00
49	Cytomegalia IgM	48,00
50	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	19,00
51	Czynnik RF	21,00
52	DDimery	56,00
53	Dehydroepiandrosteron-siarczan	55,00
54	Dehydrogenaza mleczanowa	10,00
55	Dobowa utrata białka	25,00
56	Elektroforeza białek w surowicy - proteinogram	100,00
57	Estradiol	32,00
58	Ferrytyna	34,00
59	Fibrynogen	21,00
60	Fosfataza alkaliczna	10,00
61	Fosfor	12,00
62	Fosfor w DZM	12,00
63	Fosfor w moczu	12,00
64	Galektyna-3	70,00
65	Gammaglutamylotransferaza	13,00
66	Glukoza	10,00
67	Grupa krwi	50,00
68	Helicobacter Ag - kał met. immunochromatograficzną	80,00
69	Helicobacter pylorii - test	36,00
70	Hemoglobina glikowana	26,00
71	HIV Ag/Ab Combo	29,00
72	Homocysteina	56,00
73	Hormon folikulotropowy FSH	29,00
74	Hormon luteinizujący LH	29,00
75	Hormon tyreotropowy TSH	24,00
76	Ilościowe badanie krwi utajonejw kale	61,00
77	Immunoglobulina E	29,00
78	Immunoglobuliny ( IgG)	24,00
79	Immunoglobuliny ( IgM)	24,00
80	Immunoglobuliny (IgA,)	24,00
81	Insulina	30,00
82	Insulina krzywa jedno pobranie	30,00
83	Izoenzym kinazy kreatynowej	26,00
84	Jonogram	17,00
85	Kalprotektyna / laktoferyna	341,00
86	Kał - pasożyty 1	12,00
87	Kał - pasożyty 2	12,00
88	Kał - pasożyty 3	12,00
89	Kał na krew utajoną	31,00
90	Karbamazepina	61,00
91	Kinaza kreatynowa	44,00

92	Klirens kreatyniny	21,00
93	Kortyzol	36,00
94	Kreatynina	11,00
95	Krzywa glukozy - jedno pobranie	10,00
96	Krzywa wchłaniania żelaza - jedno pobranie	14,00
97	Kwas foliowy	54,00
98	Kwas mlekowy	21,00
99	Kwas moczowy	14,00
100	Kwas walproinowy	45,00
101	Kwasy żółciowe całkowite	51,00
102	Lamblicja	67,00
103	Lipaza NG	36,00
104	Magnez	17,00
105	Magnez w DZM	17,00
106	Magnez w moczu	17,00
107	Marker HE4	69,00
108	Mocznik	16,00
109	Morfologia krwi	15,00
110	Morfologia krwi z retikulocytami	22,00
111	Norowirus	114,00
112	NT-proBNP	172,00
113	Odczyn antystreptolizynowy	34,00
114	Odczyn Biernackiego po 1h	13,00
115	P/c p/peroksydazie tarczycowej	48,00
116	P/c p/Treponema pallidum	21,00
117	P/c p/tyreoglob. tarczycowej	46,00
118	Panel narkotykowy	103,00
119	Parathormon Intact	45,00
120	Płytki krwi	11,00
121	Potas	9,00
122	Potas w DZM	8,00
123	Potas w moczu	8,00
124	Progesteron	29,00
125	Prokalcytonina	98,00
126	Prolaktyna	29,00
127	Prolaktyna po obciążeniu	29,00
128	Przeładowe badanie p/c odpornościowych PTA	40,00
129	PSA free - antygen sterczowy wolny	48,00
130	PSA total - antygen sterczowy całkowity	35,00
131	PT INR	21,00
132	Rota - adenowirus	57,00
133	Rozmaz krwi obwodowej - manualnie	26,00
134	Równowaga kwasowo-zasadowa	19,00
135	Różyczka IgG	42,00
136	Różyczka IgM	42,00
137	Saturacja transferyny	37,00
138	Sód	8,00
139	Sód w DZM	8,00
140	Sód w moczu	8,00
141	Szybki test do wykrywania antygenów grupy A	22,00
142	Szybki test do wykrywania wirusów grypy typu A i B	113,00

143	Test ciążyowy	21,00
144	Test pokarmowo-wziewny	362,00
145	Testosteron	32,00
146	Toksoplazmoza IgG	43,00
147	Toksoplazmoza IgM	42,00
148	Toxo IgG Avidność	116,00
149	TRAB - Przeciwciała przeciw receptorowi hormonu tyreotropowego	81,00
150	Transferyna	26,00
151	Trijodotyronina wolna FT3	24,00
152	Troponina I	46,00
153	Trójglicerydy	18,00
154	Tyrosyna wolna FT4	25,00
155	Wapń	10,00
156	Wapń w DZM	10,00
157	Wapń w moczu	10,00
158	Witamina B-12	48,00
159	Witamina D3 metabolit 25(OH)	50,00
160	Żelazo	14,00
161	10-parametrowy panel narkotykowy	191,00
162	Test pokarmowy	182,00
163	Test wziewny	182,00

<i>Lp.</i>	<i>Pakiety badań laboratoryjnych</i>	<i>Cena (zł)</i>
1	<b>Pakiet ogólny</b> : morfologia, OB, badanie ogólne moczu, elektrolity (sód, potas, chlorki, cholesterol, trójglicerydy, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, glukoza, mocznik, kreatynina + eGFR, albumina, kwas moczowy	166,50
2	<b>Pakiet wątrobowy podstawowy</b> : morfologia, aspat, alat, GGTP, bilirubina total, Alkp, LDH	71,10
3	<b>Pakiet wątrobowy rozszerzony</b> : morfologia, aspat, alat, GGTP, bilirubina total, Alkp, LDH, HbsAg, anty-HBS, anty-HCV, PT( INR) czas protrombionowy	196,20
4	<b>Pakiet nerkowy</b> : morfologia, kreatynina + eGFR, mocznik, sod, potas, wapń całkowity, fosfor, białko całkowite, badanie ogólne moczu	98,10
5	<b>Profil w kierunku anemii podstawowy</b> : morfologia, transferyna, żelazo, ferrytyna, TIBC ( całkowita zdolność wiązania żelaza)	107,10
6	<b>Pakiet w kierunku anemii rozszerzony</b> : morfologia, transferyna, żelazo, ferrytyna, wit B12, kwas foliowy , TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza )	198,90
7	<b>Pakiet lipidowy</b> : morfologia, cholesterol, trójglicerydy, LDL-cholesterol, HDL-cholesterol	58,50
8	<b>Pakiet tarczycowy podstawowy</b> : morfologia, TSH, FT3, FT4	79,20
9	<b>Pakiet tarczycowy rozszerzony</b> : morfologia, TSH, FT3, FT4, Anty-TPO, Anty-TG	163,80
10	<b>Pakiet diabetologiczny</b> : morfologia, badanie ogólne moczu, Cholesterol, LDL-cholesterol, HDL-cholesterol, Glukoza, HbA1C (hemoglobina glikowana), kreatynina, trójglicerydy	117,00
11	<b>Pakiet alergiczny</b> : pokarmowy-20 parametrowy , wziewny-20 parametrowy	327,60
12	<b>Pakiet pediatryczny</b> : hsCRP, morfologia, żelazo, glukoza, ALT, kreatynina + eGFR	79,20

<i>Lp.</i>	<i>Diagnostyka w kierunku SARS-CoV-2</i>	<i>Cena (zł)</i>
1	SARS-CoV-2 IgG	<b>90,00</b>
2	SARS-CoV-2 IgM	<b>80,00</b>
3	SARS-CoV-2 IgG (ANG)	<b>95,00</b>
4	SARS-CoV-2 IgM (ANG)	<b>85,00</b>
5	SARS-CoV-2 IgG (NIEM)	<b>95,00</b>
6	SARS-CoV-2 IgM (NIEM)	<b>85,00</b>
7	Badanie antygenu (Ag) SARS-CoV-2	<b>95,00</b>
8	Badanie antygenu (Ag) SARS-CoV-2 (ANG)	<b>100,00</b>
9	Badanie antygenu (Ag) SARS-CoV-2 (NIEM)	<b>100,00</b>
10	COVID-19 (SARS-CoV-2) RNA met. RT-PCR	<b>380,00</b>
11	COVID-19 (SARS-CoV-2) RNA met. RT-PCR (ANG)	<b>385,00</b>
12	COVID-19 (SARS-CoV-2) RNA met. RT-PCR (NIEM)	<b>385,00</b>
13	SARS-CoV-2 IgG II Quant	<b>110,00</b>

<i>Lp.</i>	<i>Bakteriologia</i>	<i>Cena (zł)</i>
1	Badanie bakteriologiczne materiału biologicznego z identyfikacją i antybiogramem	<b>149,00</b>
2	Badanie bakteriologiczne materiału biologicznego - posiew jałowy	<b>36,00</b>
3	Badanie bakteriologiczne materiału biologicznego z identyfikacją	<b>78,00</b>
4	Badanie bakteriologiczne materiału z dróg rodnych -biocenoza	<b>55,00</b>
5	Biologiczna kontrola procesów sterylizacji (sporal, atest, wymaz)	<b>32,00</b>

<i>Lp.</i>	<i>Pracownia Patomorfologii</i>	<i>Cena (zł)</i>
1	Badania cytopatologiczne (barwienie 1 preparatu)	<b>12,00</b>
2	Obsługa wysyłki (biurowe+transport materiału ) cena za 1 pacjenta	<b>16,00</b>



**BADANIA DODATKOWE**

<b>Wybrane badania laboratoryjne z zakresu endokrynologii</b>			
<b>LP.</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik badania*/ podany w dniach</b>	<b>Cena</b>
1	17-OH progesteron	4	22,00
2	ACTH	3	17,00
3	Aldosteron	7	22,00
4	AMH – hormon rezerwy jajnikowej	2	70,00
5	Androstendion	2	16,00
6	C – peptyd	2	17,00
7	Chromogrania A	11	59,00
8	DHEA	5	30,00
9	Erytropoetyna	9	34,00
10	Estriol wolny	5	33,00
11	F-HCG-beta, wolna jednostka beta HCG	4	40,00
12	Gastryna	11	42,00
13	Hormon wzrostu	3	21,00
14	Kalcytonina	5	22,00
15	Metanefryna w osoczu	11	40,00
16	Noradrenalina w osoczu	11	50,00
17	Osteokalcyna	7	36,00
18	Serotonina w surowicy	11	42,00
19	SHBG globuliny wiążące hormony płciowe	2	16,00
20	Testosteron wolny	5	22,00
21	Tyreoglobulina	5	20,00
<b>Wybrane badania laboratoryjne z zakresu dysfunkcji układu immunologicznego</b>			
<b>LP.</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik badania*/ podany w dniach</b>	<b>Cena</b>
1	ANCA (II F) przeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów (c ANCA)	5	25,00
2	ANCA (II F) przeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów (p ANCA)	6	25,00
3	APCA-kom.Okładzinowe żół.C	7	35,00
4	ASCA IgA -Saccharomyces cerevisiane IgA	11	24,00
5	ASCA IgG -Saccharomyces cerevisiane IgG	11	24,00
6	Autoimmunologiczne zapalenie mózgu	8	185,00
7	Białko Bence-Jonesa w moczu i surowicy	1	9,00
8	C-3 Dopełniacz	2	16,00
9	C-4 Dopełniacz	2	16,00

10	Choroba Crohna (badania w kierunku przewlekłych chorób zapalnych jelita grubego (choroba Crohna.ulcerative colitis): - ASCA-IgA Saccharomyces cerevisiae IgA - P/c p/komórkom kubkowym jelita w kl. IgG - P/c p/komórkom zewnątrzwydz. trzustki w kl. IgG - P/c pANCA w kl. IgG	11	99,00
11	GBM p/c przeciw błona podstawianej kłębuszków nerkowych	11	57,00
12	IgE sp. – alergeny	10	20,00
13	IgG 4 podklasa	11	35,00
14	LKM – p/c przeciwmikrosomom wątroby i nerki	7	27,00
15	P/c anty GAD IgG	11	41,00
16	P/c anty histonowe	11	35,00
17	P/c anty SCL -70	11	41,00
18	P/c anty Sm	11	50,00
19	P/c anty Sm/RNP	11	50,00
20	P/c Beta 2 glikoproteinie IgG	11	26,00
21	P/c Beta 2 glikoproteinie IgA	11	26,00
22	P/c ds DNA	5	22,00
23	P/c jądrowe anty Jo-1	11	54,00
24	P/C p. antygenom jajnika met. IIF	11	73,00
25	P/c p. mieloperoksydazie w klasie IgG (pANCA) met. Elisa	6	25,00
26	P/c p. plemnikom SPAK (ASA)	8	38,00
27	P/C p. wyspom trzustki met.IIF(ICA)	11	57,00
28	P/C p.czynnikowi wew.Castle,a i p. kom.okładzinowym żołądka APCA	7	41,00
29	P/c p.jądrowe ANA.AMA.ASMA	4	39,00
30	P/c p.proteinazie w klasie IgG met. Elisa (cANCA)	5	25,00
31	P/c przeciw Akwaporynie 4 met. II f	11	120,00
32	P/c przeciw deaminowanej gliadynie IgA	5	30,00
33	P/c przeciw deaminowanej gliadynie IgG	5	30,00
34	P/c przeciw receptorom Ach	9	95,00
35	P/c przeciwjądrowe ANA profil (ANA 3)	9	90,00
36	P/c przeciwplytkowe	11	339,00
37	Panel jelitowy (IIF) p.ciała p. komorkom zewnątrzwydzielniczym trzustki, p.p. Komórkom kubkowatym jelit, ASCA.ANCA	11	122,00
38	Panel wątrobowy pełny ( ANA2,AMA,ASMA,anty LKM, anty LSP, anty SLA) met. IF DID	10	38,00
39	PPJ przeciw centromeron ACA met. ELISA	11	55,00
40	Przeciwciała endomysium IgA	4	20,00
41	Przeciwciała endomysium IgG	4	20,00
42	Przeciwciała przeciw gliadynie IgA	11	33,00
43	Przeciwciała przeciw gliadynie IgG	11	33,00
44	Przeciwciała kardiolipidowe IgG	5	18,00
45	Przeciwciała kardiolipidowe IgM	5	18,00
46	Przeciwciała p. mitochondrialne (AMA typ M2(IIF))	8	35,00
47	Przeciwciała p.jądrowe (ANA1) test przesiewowy	4	25,00
48	Przeciwciała przeciw antygenom łożyska (IIF)	21	41,00
49	Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim	4	25,00
50	Przeciwciała przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym i przeciwko mięśniówce serca	11	46,00
51	Przeciwciała przeciw mięśniówce serca	11	41,00
52	SS-A	11	38,00

53	SS-B	9	38,00
54	Transglutaminaza IgA	4	27,00
55	Transglutaminaza IgG	4	27,00
56	Badania tkankowe (IgG, IgM, a-C3)	11	27,00
57	P/C p pnp pęcherzyca paraneoplastyka	11	87,00
58	P/C p gangliozydom (IgG)	11	236,00
59	P/C p kardiolipinowe (IgA)	5	28,00
60	P/C p mikrosomom wątroby i nerki (anty LKM1) metodą IIF ELISA	7	47,00
61	P/C p kinazie tyrozynowej metodą RIA	11	178,00
62	P/C p pemphigus i pomphogoid IgG	11	20,00
63	P/C p MOG i akwaporyna -4 metodą IIF	11	109,00
64	Panel wątrobowy A-LKM, A-LSP, A-SLA	8	28,00
65	GBM i błonie pęcherzyków płucnych	11	57,00
66	Panel neuroimmunologiczny	11	185,00

**Wybrane badania laboratoryjne z zakresu infekcji**

<i>LP.</i>	<i>Nazwa badania</i>	<i>Czas oczekiwania na wynik badania*/ podany w dniach</i>	<i>Cena</i>
1	Anty Hbc IgM	6	30,00
2	Anty-HAV IgM jakościowo	3	22,00
3	Anty-HAV total	3	30,00
4	Białko oligoklonalne w PMR	11	217,00
5	Bruceleza IgG	11	77,00
6	Bruceleza IgM	11	77,00
7	Chlamydia pneumoniae IgA	8	19,00
8	Chlamydia pneumoniae IgG	8	19,00
9	Chlamydia pneumoniae IgM	8	19,00
10	Chlamydia trachomatis IgG	8	18,00
11	Chlamydia trachomatis IgM	8	18,00
12	CMV - ilościowo we krwi PCR	7	164,00
13	Coxacki wirusy przeciwciała IgG met. II F	11	43,00
14	Coxacki wirusy przeciwciała IgM met. II F	11	43,00
15	Cytomegalia PCR w moczu	7	153,00
16	Cytomegalia PCR w surowicy	7	127,00
17	EBV IgG	4	23,00
18	EBV IgM	4	23,00
19	FTA	9	35,00
20	FTA ABS	9	35,00
21	FTA ABS IgG	9	35,00
22	FTA ABS IgM	6	35,00
23	Gardia lambila IgM/IgG w surowicy met. IF	6	67,00
24	Genotypowanie wirusa HCV we krwi metodą PCR	21	238,00
25	Glista (Ascaris lumbric IgG)	7	23,00
26	Grypa RT-PCR – wymaz z gardła	1	115,00
27	HBs – test potwierdzenia	3	21,00
28	HBV - jakościowo	11	92,00
29	HBV – ilościowo w tkance PCR	11	228,00

30	HBV ilościowo we krwi metodą PCR	11	<b>201,00</b>
31	HCV – ilościowo w tkance PCR	11	<b>92,00</b>
32	HCV – jakościowo we krwi PCR	11	<b>78,00</b>
33	HCV ilościowo we krwi metoda PCR	11	<b>224,00</b>
34	Helicobakter pylori IgG test ilościowy	3	<b>16,00</b>
35	Helikobakter pylori IgA	9	<b>18,00</b>
36	Herpes simplex IgG	4	<b>20,00</b>
37	Herpes simplex IgM	4	<b>20,00</b>
38	HIV – test potwierdzenia	11	<b>142,00</b>
39	Krztusiec IgA	4	<b>21,00</b>
40	Krztusiec IgG	4	<b>21,00</b>
41	Krztusiec IgM	4	<b>21,00</b>
42	Legionella Pneumophila IgA	15	<b>44,00</b>
43	Legionella Pneumophila IgG	15	<b>44,00</b>
44	Legionella Pneumophila IgM	15	<b>44,00</b>
45	Legionella w moczu	5	<b>86,00</b>
46	Listerioza-test jakościowy	8	<b>31,00</b>
47	Mioglobina	4	<b>20,00</b>
48	Mycoplasma pneumoniae IgG	4	<b>20,00</b>
49	Mycoplasma pneumoniae IgM	4	<b>20,00</b>
50	Odra IgG	3	<b>30,00</b>
51	Odra IgM	6	<b>30,00</b>
52	Ospa IgG-półpasiec(Varicella zoster IgG)	4	<b>22,00</b>
53	Ospa IgM-półpasiec (Varicella zoster IgM)	4	<b>22,00</b>
54	Oznaczenie oporności wirusa HBV na leki	11	<b>356,00</b>
55	P/c Yersinia enterocolitica łącznie (IgA, IgG, IgM)	14	<b>57,00</b>
56	Parwovirus B19 IgG	4	<b>30,00</b>
57	Parwovirus B19 IgM	8	<b>30,00</b>
58	Pneumocystis jirovecii – test wykrycia met. IF	12	<b>98,00</b>
59	Quantiferon	5	<b>142,00</b>
60	Świnka IgG	11	<b>27,00</b>
61	Świnka IgM	11	<b>27,00</b>
62	Tasiemiec IgG met.ELISA	15	<b>23,00</b>
63	Testy potwierdzenia kiła (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	9	<b>49,00</b>
64	Toxo Gondii PCR jakościowo	9	<b>169,00</b>
65	Toxocaroz, toxocara canis	7	<b>28,00</b>
66	Toxoplazmoza IgA	11	<b>46,00</b>
67	TPHA	10	<b>24,00</b>
68	VDRL	1	<b>11,00</b>
69	Bąblowica e Chinacea SPP IgG	14	<b>23,00</b>
70	Campylobacter antygen w kale	10	<b>51,00</b>
71	panel urogenitalny Chr trachomatis	11	<b>67,00</b>
72	PPJ panel Myositis metodą Immunoblot	11	<b>91,00</b>
73	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG i IgM metodą Elisa	11	<b>35,00</b>
74	Włośnica	15	<b>108,00</b>
75	Herpes simplex w PMR	11	<b>59,00</b>

76	Toxoplazmoza gondii DNA met.real tima PCRjakościowo	9	142,00
77	Mycoplasma pneumoniae IgA	4	19,00
78	Literioza monocutogenna JgG	12	23,00
79	Bąblowica western blott	14	198,00
80	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowy WPMP	11	137,00
<b>Pozostałe badania laboratoryjne</b>			
<b>LP.</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Czas oczekiwania na wynik badania*/ podany w dniach</b>	<b>Cena</b>
1	Aktywność osocza Reninowa	11	66,00
2	Aldolaza w surowicy	9	21,00
3	Alfa -1 Antytrypsyna	12	29,00
4	Antykoagulant tocznia	5	38,00
5	Beta 2 mikroglobuliny	13	24,00
6	C1 inhibitor aktywności	11	41,00
7	Ceruloplazmina	12	18,00
8	Cholinesteraza	8	10,00
9	Choroba kociego pazura IgG, IgM	19	211,00
10	Clg Kompleksy immunologiczne	8	121,00
11	Cyklosporyna	5	64,00
12	Cynk	11	31,00
13	Digiksyna ilościowo	2	26,00
14	Fosfataza kostna	7	9,00
15	Fosfataza kwaśna	9	5,00
16	HIV ½, HCV, HBV, badanie przesiewowe met. NAT	11	154,00
17	IGF-1	5	27,00
18	Immunofiksacja (A,G,M kap, lam)	11	85,00
19	Lit w surowicy	2	18,00
20	Miedź	11	25,00
21	Miedź w DZM	11	31,00
22	Mikroalbuminuria w moczu, ilościowo	2	18,00
23	NSE – swoista enolaza neuronowa	6	23,00
24	Ołów we krwi ilościowo	11	30,00
25	P/C beta 2 glikoproteinie w klasie IgM	7	27,00
26	Porfobilinogen w DZM	11	102,00
27	Skład kamienia moczowego	8	28,00
28	TPS, specyficzny polipeptyd tkankowy	11	52,00
29	Tryptaza	11	85,00
30	Wirus ZIKA IgG, IgM met. ELISA	9	121,00
31	Elastaza trzustkowa w kale	11	85,00
32	FAI – współczynnik wolnych antygenów (testosteron SHBG)	2	27,00
33	Immunofiksacje moczu	11	78,00
34	Makroprolaktyna	15	87,00
35	Odczyn Walera -Rosego	1	9,00
36	P/C p receptorom NMDA	11	88,00
37	Haptoglobina	11	13,00
38	TPA- Tkankowy antygen polipeptydowy	11	97,00

39	Lamotrigin	2	<b>185,00</b>
----	------------	---	---------------

<i>Diagnostyka z zakresu biologii molekularnej</i>			
<i>LP.</i>	<i>Nazwa badania</i>	<i>Czas oczekiwania na wynik badania*/ podany w dniach</i>	<i>Cena</i>
1	Antygen HLA-B27	15	<b>66,00</b>
2	Mutacja genu HFE w hemochromatozie rodzinnej	11	<b>219,00</b>
3	Oznaczenie allela A 2 glikoproteiny płytek krwi	11	<b>298,00</b>
4	Oznaczenie czynników V Leiden	15	<b>160,00</b>
5	Oznaczenie mutacji 20210G-A genu protrombiny	15	<b>160,00</b>
6	Oznaczenie termolabilnego wariantu MTHFR	15	<b>172,00</b>
7	Łuszczyca (hla-cW6)	15	<b>173,00</b>
8	Zespół gilberta( gen UGT1A1) najczęstsza mutacja	29	<b>118,00</b>
9	Zespół gilberta met. Biologi molekularnej	29	<b>184,00</b>